日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

29, 11.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

2004年 3月24日

Date of Application:

願

特願2004-086472

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2004-086472]

出 願 人
Applicant(s):

ダイキン工業株式会社

2005年 1月14日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 11



BEST AVAILABLE COPY

特許願 【書類名】 SK03-1068 【整理番号】 平成16年 3月24日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 HO2M 7/06 【国際特許分類】 【発明者】 大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業株式会社 堺製作 【住所又は居所】 所 金岡工場内 中村 信広 【氏名】 【発明者】 大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業株式会社 堺製作 【住所又は居所】 所 金岡工場内 橋本 雅文 【氏名】 【特許出願人】 000002853 【識別番号】 ダイキン工業株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100089233 【弁理士】 吉田 茂明 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100088672 【弁理士】 吉竹 英俊 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100088845 【弁理士】

有田 貴弘 【氏名又は名称】

【選任した代理人】

【識別番号】 100103229

【弁理士】

福市 朋弘 【氏名又は名称】

【先の出願に基づく優先権主張】

特願2003-396613 【出願番号】 平成15年11月27日 【出願日】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012852 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 0317686 【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

交流(S)を降圧して直流に変換する電力変換装置であって、

前記交流の出力を入力する第1及び第2の入力側接続部 (T1,T2)と、

前記第1の入力側接続部 (T1) と前記第2の入力側接続部 (T2) との間の第1の電気接続路 (L1) に、前記第1の入力側接続部側から順に直列に介挿された第1のコンデンサ (C1) 及び第2のコンデンサ (C2) と、

前記第1の電気接続路における第1のコンデンサと前記第2のコンデンサとの間に、前記第2の入力側接続部側に向けて順方向となるように介挿された第1のダイオード(D1)と、

前記第1の電気接続路における前記第1のコンデンサと前記第1のダイオードとの間と、前記第2の入力側接続部とを接続する第2の電気接続路(L2)に、前記第2の入力側接続部側に向けて逆方向になるように介揮された第2のダイオード(D2)と、

前記第1の電気接続路における前記第1のダイオードと前記第2のコンデンサとの間と接続された前記直流の出力用の第1の出力側接続部(T3)と、

前記第2の入力側接続部と接続された前記直流の出力用の第2の出力側接続部(T4) と、

を備える、電力変換装置。

【請求項2】

請求項1に記載の電力変換装置において、

前記第1の出力側接続部 (T3) と前記第2の出力側接続部 (T4) との間に、前記第1の出力側接続部側に向けて順方向になるように介挿されたツェナーダイオード (ZD) をさらに備える、電力変換装置。

【請求項3】

請求項1又は2に記載の電力変換装置において、

前記第1の電気接続路(L1)における前記第2の電気接続路(L2)が接続された接続位置よりも前記第1の入力側接続部側に介挿された抵抗(R)をさらに備える、電力変換装置。

【請求項4】

請求項3に記載の電力変換装置において、

前記抵抗はサーミスタである、電力変換装置。

【請求項5】

請求項3に記載の電力変換装置において、

前記抵抗(R)の一端と前記第2の入力側接続部(T2)との間に接続された第3のコンデンサ(C3)を更に備える、電力変換装置。

【請求項6】

請求項5に記載の電力変換装置において、

前記抵抗 (R) の前記一端は前記第2の入力側接続部 (T2) 側の端である、電力変換 装置。

【請求項7】

請求項5に記載の電力変換装置において、

前記抵抗 (R) の前記一端は前記第1の入力側接続部 (T1) 側の端である、電力変換 装置。

【請求項8】

請求項5ないし7のいずれかに記載の電力変換装置において、

前記第1のコンデンサと前記第3のコンデンサとの容量比はほぼ同程度に設定されている、電力変換装置。

【請求項9】

請求項1ないし8のいずれかに記載の電力変換装置において、

前記第1のコンデンサと前記第2のコンデンサとの容量比が、1対1000に設定され

出証特2004-3122679

ている、電力変換装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】電力変換装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、交流を降圧して直流に変換する電力変換装置に関する。

【背景技術】

[0002]

例えば、エアコン等においては、室外機の電源電圧が200Vの3相交流であるのに対 して、室内機等に備えられる通信系統の電源には60Vの直流が必要となる場合がある。 このような場合、200Vの3相交流を60Vの直流に変換して通信系統に供給する必要 がある。

[0003]

図17は、従来の電力変換装置の回路図である。この電力変換装置では、交流電源Sか ら第1及び第2の入力側接続部T1, T2を介して与えられる交流が、降圧されつつ半波 整流により直流に変換され、第1及び第2の出力側接続部T3, T4を介して負荷(図示 せず) に与えられる。

[0004]

第1及び第2の入力側接続部T1, T2の間には、第1の入力側接続部T1側から順に 、複数の抵抗を備える降圧用の抵抗ユニットRUと、ダイオードD11と、コンデンサC 11とがこの記載順序で直列に介挿されている。ダイオードD11は、第1の入力側接続 部側T1から第2の入力側接続部T2側に向けて順方向となっている。また、直列接続さ れた複数のツェナーダイオードZD11~ZD13が、コンデンサC11に並列に接続さ れている。このツェナーダイオードZD11~ZD13は、第2の入力側接続部T2側か ら第1の入力側接続部T1側に向けて順方向になっている。さらに、コンデンサC11の 放電用の抵抗R11がコンデンサC11に並列に接続されている。

第1の出力側接続部T3はダイオードD11の順方向下流側の接続部と接続されており 、第2の出力側接続部T4は第2の入力側接続部T2と接続されている。

[0006]

より具体的には例えば、第2の入力側接続部T2の電位を基準として第1の入力側接続 部T1に対して200V(波高値)の交流電圧が、交流電源Sから印加される。そしてこ れを変換して60Vの直流電圧に変換される。これに対応して、抵抗ユニットRUは20 0 Vの交流を 6 0 Vの直流に降圧するために必要な抵抗値を有するものが用いられる。コ ンデンサC11の容量としては470μFが採用され、ツェナーダイオードZD11~Z D13のツェナー電圧はいずれも20Vが採用されている。

[0007]

そして、交流電源Sから与えられる交流電圧が抵抗ユニットRUで降圧されつつダイオ ードD11に通されて半波整流され、コンデンサC11及びツェナーダイオードZD11 ~ Z D 1 3 で安定化されて、6 0 V の直流電圧として負荷側に出力される。

[0008]

ここで、図18及び図19は、図17の回路上における各部の電位変化及び電流変化を 例示した波形図である。図18の波形WD11は第2の入力側接続部T2の電位を基準と した第1の入力側接続部T1の電位変化を示し、同図の波形WD12は抵抗ユニットRU の両端電圧の変化を示し、同図の波形WD13は第2の入力側接続部T2の電位を基準と した第2の出力側接続部T3の電位変化を示している。波形WD12が正の領域では、抵 抗ユニットRUにおいてジュール損が発生する。

[0009]

また、図19の波形WD14は、第1の入力側接続部T1から交流電源S側に流れる電 流の向きを正とした場合における交流電源Sから第1の入力側接続部T1に流れる電流の 変化を示している。同図の波形WD15は、第1のダイオードD11を介してコンデンサ

C11側に流れる電流の向きを正とした場合におけるコンデンサC11に供給される電流 の変化を示している。同図の波形WD16は、ツェナーダイオードZD11~ZD13の 順方向に流れる電流の向きを正とした場合におけるツェナーダイオード2D11~2D1 3に流れる電流の変化を示している。

[0010]

なお、平滑コンデンサの端子電圧を一定にする先行技術としては、全波整流回路におけ る特許文献1に記載のものがある。

[0011]

【特許文献1】特開平6-284729号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0012]

図17に示す従来の電力変換装置では、抵抗ユニットRUにより降圧を行うため、抵抗 ユニットRUでのジュール損失が大きく、効率が悪いとともに、高価でしかも大型である 大容量の抵抗ユニットRUを使用しなけらばならず、効率、コスト及び装置サイズ等の点 で問題がある。

[0013]

そこで、本願発明の解決すべき課題は、高効率化、低コスト化及び小型化等が図れる電 力変換装置を提供することである。

【課題を解決するための手段】

[0014]

請求項1にかかる発明は、交流(S)を降圧して直流に変換する電力変換装置であって 、前記交流の出力を入力する第1及び第2の入力側接続部(T1,T2)と、前記第1の 入力側接続部 (T1) と前記第2の入力側接続部 (T2) との間の第1の電気接続路 (L 1) に、前記第1の入力側接続部側から順に直列に介挿された第1のコンデンサ(С1) 及び第2のコンデンサ(C2)と、前記第1の電気接続路における第1のコンデンサと前 記第2のコンデンサとの間に、前記第2の入力側接続部側に向けて順方向となるように介 挿された第1のダイオード(D1)と、前記第1の電気接続路における前記第1のコンデ ンサと前記第1のダイオードとの間と、前記第2の入力側接続部とを接続する第2の電気 接続路(L2)に、前記第2の入力側接続部側に向けて逆方向になるように介挿された第 2のダイオード (D2) と、前記第1の電気接続路における前記第1のダイオードと前記 第2のコンデンサとの間と接続された前記直流の出力用の第1の出力側接続部 (T3) と 、前記第2の入力側接続部と接続された前記直流の出力用の第2の出力側接続部(T4) とを備える。

[0015]

請求項2にかかる発明は、請求項1に記載の電力変換装置において、前記第1の出力側 接続部 (T3) と前記第2の出力側接続部 (T4) との間に、前記第1の出力側接続部側 に向けて順方向になるように介挿されたツェナーダイオード(ZD)をさらに備える。

[0016]

請求項3にかかる発明は、請求項1又は2に記載の電力変換装置において、前記第1の 電気接続路(L1)における前記第2の電気接続路(L2)が接続された接続位置よりも 前記第1の入力側接続部側に介挿された抵抗(R)をさらに備える。

請求項4にかかる発明は、請求項3に記載の電力変換装置において、前記抵抗はサーミ スタである。

[0018]

請求項5にかかる発明は、請求項3に記載の電力変換装置において、前記抵抗(R)の 一端と前記第2の入力側接続部(T2)との間に接続された第3のコンデンサ(C3)を 更に備える。

[0019]

請求項6にかかる発明は、請求項5に記載の電力変換装置において、前記抵抗(R)の 前記一端は前記第2の入力側接続部(T2)側の端である。

請求項7にかかる発明は、請求項5に記載の電力変換装置において、前記抵抗(R)の 前記一端は前記第1の入力側接続部(T1)側の端である。

[0021]

請求項8にかかる発明は、請求項5ないし7のいずれかに記載の電力変換装置において 、前記第1のコンデンサと前記第3のコンデンサとの容量比はほぼ同程度に設定されてい る。

[0022]

請求項9にかかる発明は、請求項1ないし8のいずれかに記載の電力変換装置において 、前記第1のコンデンサと前記第2のコンデンサとの容量比が、1対1000に設定され ている。

【発明の効果】

[0023]

請求項1に記載の発明によれば、第1及び第2の入力側接続部を介して与えられる交流 を、第1及び第2のコンデンサにより分圧(降圧)して第1のダイオードによって直流化 し、第2のコンデンサにより平滑化しつつ、第1及び第2の出力側接続部を介して負荷側 に供給することができる。

[0024]

このように、電圧降下を抵抗でなくコンデンサにより行うため、電圧降下時にジュール 損失が発生せず高効率であるので、周辺部品に対する熱対策を考慮する必要がない。また 従来のように高価な大容量の降圧用抵抗を使用する必要がなく、低コスト化が図れる。

[0025]

また、大型化しやすい降圧用抵抗を使用する必要がないため、部品の実装面積を小さく でき、プリント基板等の装置構成の小型化が図れ、構造面及びコスト面で有利である。

[0026]

請求項2に記載の発明によれば、ツェナーダイオードにより安定した直流電圧を出力す ることができる。

[0027]

請求項3や請求項4に記載の発明によれば、抵抗、例えばサーミスタにより第1及び第 2の電気接続路に流れる突入電流を効果的に抑制することができる。

[0028]

請求項5に記載の発明によれば、交流に脈動が存在した場合に招来される、第1の電気 接続路での過電流を抑制することができる。特にツェナーダイオードを採用している場合 には、その熱負荷を軽減することができる。

[0029]

請求項6に記載の発明によれば、第1コンデンサと抵抗とが成すCR直列回路の時定数 により、交流の脈動の影響を効果的に抑制できる。

[0030]

請求項7に記載の発明によれば、交流が脈動する周波数が高い場合であっても、抵抗の 定格を大きくする必要がない。

[0031]

請求項8に記載の発明によれば、交流の脈動振幅が出力される直流電圧の二倍程度あっ てもツェナーダイオードに流れる不要な電流を抑制できる。

[0032]

請求項9に記載の発明によれば、入力される交流を、第1及び第2のコンデンサにより 効果的に分圧して直流化することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0033]

第1の実施の形態.

図1は本発明の第1の実施の形態に係る電力変換装置の回路図である。この電力変換装 置は、交流電源Sから与えられる交流を降圧して直流に変換して出力する。その構成要素 として、図1に示すように、交流を入力する第1及び第2の入力側接続部T1, T2と、 直流を出力する第1及び第2の出力側接続部T3, T4と、第1及び第2のコンデンサC 1, C2と、第1及び第2のダイオードD1, D2と、複数のツェナーダイオードZD1 ~2D4と、サーミスタTHを備えている。

[0034]

第1及び第2のコンデンサC1, C2は、この記載の順序で、第1の入力側接続部T1 と第2の入力側接続部T2との間を接続する第1の電気接続路L1に第1の入力側接続部 側から順に直列に介挿されている。第1のコンデンサC1は分圧による電圧降下を行うた め、第2のコンデンサC2は平滑化のため、それぞれ設けられている。第1のコンデンサ C1での電圧降下を有効に行うため、第1のコンデンサCの容量と第2のコンデンサC2 の容量比は、例えば1対1000に設定される。

[0035]

第1のダイオードD1は半波整流を行うために、第1の電気接続路L1における第1の コンデンサC1と第2のコンデンサC2との間に、第1の入力側接続部T1側から第2の 入力側接続部T2側に向けて順方向となるように介挿されている。

[0036]

第2のダイオードD2は、第1のコンデンサC1の放電用のためのものであり、第1の 電気接続路L1における第1のコンデンサC1と第1のダイオードD1との間と、第2の 入力側接続部T2とを接続する第2の電気接続路L2に、第2の入力側接続部T2側に向 けて逆方向になるように介挿されている。

[0037]

第1の出力側接続部T3は、第1の電気接続路L1における第1のダイオードD1と第 1のコンデンサC1との間と接続されており、第2の出力側接続部T4は、第2の入力側 接続部T2と接続されている。

[0038]

複数のツェナーダイオードZD1~ZD4は、第1の出力側接続部T3と第2の出力側 接続部T4との間に、第2の出力側接続部T4側から第1の出力側接続部T3側に向けて 順方向になるように直列に介挿されている。

[0039]

サーミスタTHは、突入電流抑制のためのものであり、第1の電気接続路L1における 第2の電気接続部L2が接続された接続位置よりも第1の入力側接続部T1側に介挿され る。図1の構成では、サーミスタTHをコンデンサC1の第2の入力側接続部T2側に介 挿しているが、コンデンサC1の第1の入力側接続部T1側に介挿してもよい。

[0040]

ここで、図1に示す回路の構成要素のうち、少なくとも第1及び第2のダイオードD1 ,D2及びツェナーダイオードZD1~D4については単一のハイブリッドIC(HIC) に組み込んで構成してもよい。

[0041]

より具体的には、この電力変換装置は、交流電源Sが供給する例えば200V(波高値) の交流電圧を60Vの直流電圧に変換する。例えば第2の入力側接続部T2がグランド 電位に保たれた状態で、第1の入力側接続部T1に対して200Vの交流電圧が印加され る。

[0042]

これに対応して、例えば、第1のコンデンサC1の容量は0.47μF、最大許容電圧 は250Vであり、第2のコンデンサC2の容量は470μF、最大許容電圧が100V である。また例えば、第1及び第2のダイオードD1,D2の最大許容電圧及び電流は、 それぞれ600V、1Aである。

[0043]

60 Vの直流電圧を安定して得るために、いずれもツェナー電圧が15 Vであるツェナ ーダイオードZD1~ZD4を4つ直列に接続して用いているが、いずれもツェナー電圧 が20Vであるツェナーダイオードを3つ直列に接続して用いてもよい。なお、ここでは 交流電源Sの供給する交流電圧が200V(波高値)の場合について説明するが、交流電 源Sの供給する交流電圧が283V(波高値)の場合、即ち実効値が200Vの場合につ いてもほぼ同様に適用可能である。

[0044]

サーミスタTHには、例えば、使用周囲温度範囲(例えば、-20℃~70℃)にて抵 抗値が3.73 Ω 以上、かつ47 Ω 以下の値をとるものが用いられ、より具体的には例え ば村田製作所製の品番:NTPA7220LBMB0の製品が用いられる。なお、3.73Ωの下限値 は、電源投入時に生じ得る突入電流の大きさと第1及び第2のダイオードD1, D2の電 流耐性とを基準に設定されたものであり、 47Ω の上限値は、コンデンサC1, C2のイ ンピーダンスに対して無視し得る値とするためである。あるいはサーミスタTHの代わり に22Ω程度の抵抗を採用してもよい。

[0045]

次に、この電力変換装置の動作原理について説明する。大略的には、交流電源Sから第 1及び第2の入力側接続部T1,T2を介して与えられる交流電圧が、第1及び第2のコ ンデンサC1, C2により分圧(降圧)されて第1のダイオードD1によって直流化され 、第2のコンデンサC2により平滑化されつつ、ツェナーダイオードZD1~ZD4によ り規定される出力電圧 (60V) で、第1及び第2の出力側接続部T3, T4を介して負 荷側に供給される。

[0046]

より詳細には、交流電源Sが第1の入力側接続部T1側に対して正極性であるとき、第 1の電気接続路L1にて、第1のコンデンサC1及び第1のダイオードD1を介して第2 のコンデンサC2側に電流(電荷)が流れる。これにより、第1及び第2のコンデンサC 2にはいずれも第1の入力側接続部T1側が第2の入力側接続部T2側よりも高電位とな る充電が行われる。この際、コンデンサС2はツェナーダイオードZD1~ZD4により 規定される電圧まで、充電される。上述のように両コンデンサC1,C2の容量比が大き く、例えば1対1000に設定されているため、第1のコンデンサC1にて十分な降圧が 行われ、かつ第2のコンデンサC2で60Vが確保される。

[0047]

ここで、図2ないし図4は、図1の回路上における各部の電位変化及び電流変化を例示 した波形図である。各素子の値は上記で例示した値を採用している。図2の波形WD1は 第1の入力側接続部T1の電位変化を示し、同図の波形WD2は第1のコンデンサC1の 両端電圧の変化を示し、同図の波形WD3は第2の出力側接続部T3の電位変化を示して いる。但し、波形WD2は第1の入力側接続部T1側が第2の入力側接続部T2側よりも 高電位となる場合を正に採っている。

[0048]

また、図3の波形WD4は、交流電源Sから第1の入力側接続部T1側に流れる電流の 向きを正とした場合における交流電源Sから第1の入力側接続部T1に流れる電流の変化 を示している。

[0049]

また、図4の波形WD5は、第1のダイオードD1の順方向に流れる電流の向きを正と した場合における第1のダイオードD1に流れる電流の変化を示している。同図の波形W D6は、第2のダイオードD2に逆方向に流れる電流の向きを正とした場合における第2 のダイオードD2に流れる電流の変化を示している。同図の波形WD7は、第1のダイオ ードD1側から第2のコンデンサC2側に流れる電流の向きを正とした場合における第2 のコンデンサC2に供給される電流の変化を示している。同図の波形WD8は、ツェナー ダイオードZD1~ZD4に順方向に流れる電流の向きを正とした場合におけるツェナー ダイオードZD1~ZD4に流れる電流の変化を示している。

[0050]

まず図2について説明する。以下、簡単のためにダイオードの順方向電圧は無視する。 波形WD1として示されるように、交流電源Sが出力する交流電圧は周期Tで変動し、時 刻 t 0 において電圧値 0 を採り、時刻 t 1 = t 0 + T / 4 において極大値を採る。

[0051]

時刻tlではツェナーダイオードZDl~ZD4の直列接続(以下ツェナーダイオード ZDと総称する)とコンデンサC2との並列接続によって60Vの電圧が支えられている 。従って、ダイオードD2には60Vの逆方向電圧が印可されていて導通しておらず、コ ンデンサC1の両端電圧は、時刻t1における波形WD2が示すように、140Vを採る ことになる。つまりダイオードD1のアノード電位は60Vとなる。

[0052]

その後、交流電源Sが出力する交流電圧が低下すると、ダイオードD1のアノード電位 が低下するので非導通であり、コンデンサC1を放電する経路がないので、コンデンサC 1の両端電圧が140Vを維持したままダイオードD1のアノード電位が低下し続ける。 つまり時刻 t 1~ t 2 においてはダイオードD 1, D 2 のいずれもが非導通となる。

[0053]

そして時刻 t 2 において交流電圧が 1 4 0 V にまで低下すると、ダイオード D 2 が導通 する。これによりダイオードD1のアノード電位は急激にほぼ零にまで低下し、コンデン サC2とツェナーダイオードZDとの並列接続がダイオードD1のカソード電位を60V 程度に維持しているので、依然としてダイオードD1は非導通状態が維持される。よって その後に交流電圧が低下しても、ダイオードD2が導通している限り、コンデンサC1の 両端電圧は交流電源 S が出力する交流電圧と一致し続け、時刻 t 3 = t 0 + 3 T / 4 にお いて-200Vとなる。この間、ダイオードD1のアノード電位は零である。

[0054]

その後、時刻 t 3 から交流電圧が上昇し始めると、コンデンサC 1 で電圧が保持された ままダイオードD1のアノード電位が上昇し、ダイオードD2は導通しない。ダイオード D1も導通していないので、コンデンサC1の両端電圧は-200Vに維持されたままで ある。

[0055]

そして時刻 t 4 において交流電圧が-1 4 0 V にまで上昇すると、コンデンサ C 1 の両 端電圧が-200Vを維持していたので、ダイオードD1のアノード電位は(-140) - (-200) = 60 [V] となって、ダイオードD1が導通する。つまり時刻t3~t 4においてはダイオードD1, D2のいずれもが非導通であったが、時刻 t 4以降はダイ オードD1が導通している。

[0056]

その後、交流電圧とコンデンサC1の両端電圧とは60Vの差を維持したまま時刻t0 + T に至る。

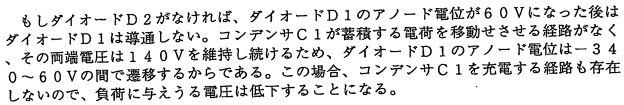
[0057]

図3において波形WD4が正の電流値を示している場合はダイオードD1が導通してい る期間であり、負の電流値を示している場合はダイオードD2が導通している期間である 。図4において波形WD5,WD6は、それぞれ波形WD4の正の電流値、負の電流値に 対応している。いずれの波形もダイオードD1, D2の導通開始時に幾分はオーバーシュ ートしているが、サーミスタTHの機能により、そのピークは抑制されている。

[0058]

ツェナーダイオード Z D に逆方向に電流が流れ(波形W D 8)、第1及び第2の出力側 接続部T3,T4を介して接続される負荷に電流が供給されるので、図4において、第2 のコンデンサC2に供給される電流(波形D7)がダイオードD1に流れる電流(波形D 5) よりも負側にシフトしている。

[0059]



[0060]

これに対し、ダイオードD2が存在することにより、コンデンサC2の電荷を引き抜く ことなくコンデンサC1を放電し、更に逆方向に充電する。よってコンデンサC1の両端 電圧は低下し、ダイオードD1の導通が可能となり、コンデンサC2が充電可能となる。

[0061]

以上のように、本実施の形態によれば、電圧降下を抵抗でなく第1のコンデンサC1に より行うため、電圧降下時にジュール損失が発生せず高効率であるので、周辺部品に対す る熱対策を考慮する必要がない。また、従来のように高価な大容量の降圧用抵抗を使用す る必要がなく、低コスト化が図れる。

[0062]

また、大型化しやすい降圧用抵抗を使用する必要がないため、部品の実装面積を小さく でき、プリント基板等の装置構成の小型化が図れ、構造面及びコスト面で有利である。

[0063]

また、ツェナーダイオードZDにより安定した直流電圧を出力することができる。

また、サーミスタTHにより第1及び第2の電気接続路L1, L2に流れる突入電流を 効果的に抑制することができる。

[0065]

また、第1及び第2のコンデンサC1,C2の容量比が1対1000に設定されている ため、入力される交流を、第1及び第2のコンデンサC1, C2により効果的に分圧して 直流化することができる。

[0066]

第2の実施の形態.

上述のように、交流電源Sから第1及び第2の入力側接続部T1,T2を介して与えら れる交流電圧の変化により、コンデンサClの両端電圧は変動する。そのため、上記交流 に対して大きな脈動が発生した場合にもコンデンサC1の充放電が招来され、ツェナーダ イオード2Dに流れる電流が多くなる。これはツェナーダイオード2Dの熱負荷を髙め、 熱破壊を招来する可能性もある。

[0067]

例えば第1の実施の形態において、交流電源5から入力される交流電圧が200V近傍 にある時点で急激に上昇した場合を想定する。この場合、コンデンサC1が支えていて約 140 Vの両端電圧が保れるので、ダイオード D1のアノード電位も急激に上昇し、ダイ オードD1は導通する。ダイオードD1の導通によって引き上げられようとする第1の出 力側接続部T3の電位(即ちダイオードD1のカソード電位)は、ツェナーダイオードZ Dの導通により60Vに維持される。つまり時刻t0~t1におけるコンデンサC1の充 電と類似した現象が当該脈動によって招来される。かかる現象は交流電圧が200V近傍 で急激に上昇にある場合に限らず、当該脈動によってダイオード D1のアノード電位が6 0 Vを越えて上昇する局面で生じ得る。

[0068]

逆に、ダイオードD1のアノード電位が0Vを下回って下降する局面でも生じ得る。交 流電圧の急激な減少によりダイオードD1のアノード電位が急激に低下してかかる局面を 迎えると、一旦、ダイオードD2が導通する。そして時刻t2~t3におけるコンデンサ C1の放電及び逆方向の充電と類似した現象によってダイオードD1のアノード電位は0 Vに戻る。しかし交流電圧の急激な減少から本来の交流電圧の電位に回復すれば、コンデ ンサClで支えていた分圧が不足しているため、ダイオードDlのアノード電位は急激に 上昇してダイオードD1、ツェナーダイオードZDが導通する。

[0069]

観点を変えれば、ダイオードD1のアノード電位は0Vに、カソード電位は60Vに、 それぞれクランプされるので、これらから電位が脈動すればコンデンサC1の充放電が脈 動して発生し、ツェナーダイオードZDに不要な電流が流れることになる。

[0070]

図5及び図6はかかる現象を説明するグラフであり、第1の実施の形態で示された電力 変換装置において、それぞれ交流電圧に脈動が無い場合と有る場合の特性を示している。 但し第1のコンデンサC1の容量は0.47μF、第2のコンデンサC2の容量は470 μ F、サーミスタTHの抵抗値は22 Ω とした。

[0071]

これらの図において波形WD80はツェナーダイオードZDに逆方向に流れる電流の向 きを正とした場合におけるツェナーダイオードZDに流れる電流の変化を示しており、波 形WD8(図4)とは符号が反対となる。波形WD60は第2のダイオードD2に順方向 に流れる電流の向きを正とした場合における第2のダイオードD2に流れる電流の変化を 示しており、波形WD6(図4)とは符号が反対となる。波形WD10は波形WD1(図 2) と同様に第1の入力側接続部T1の電位変化を示すが、ここでは交流電圧として波高 値283V、周波数50Hzを採用した場合が示されている。波形WD12はダイオード D1のアノード電位であり、波形WD1, WD2で示される値の差に相当する。

[0072]

なお、図示は省略しているが、脈動の有無によらず、第1及び第2の出力側接続部T3 ,T4間の電圧は60Vが維持されている。

[0073]

図5は、交流電圧の波高値が相違し、波形の正負を替えているものの、図2、図4と同 じ内容が示されている。波形WD12は0~60Vの間で推移する。

[0074]

図6は波高値50V、周波数1000Hzの脈動が交流電圧に重畳した場合が例示され ている。波形WD12からはコンデンサC1の充放電が繰り返されていることが判り、波 形WD80に示されるようにツェナーダイオードZDに流れる電流にも脈動が生じており 、図5と比較して明らかに増大している。

[0075]

そこで第2の実施の形態では、上記脈動が生じてもツェナーダイオード2Dに流れる電 流の増量を抑制する技術を提供する。

[0076]

図7は本発明の第2の実施の形態に係る電力変換装置の回路図である。この電力変換装 置は、第1の実施の形態に係る電力変換装置のサーミスタTHの代わりに抵抗Rを採用し 、更に抵抗Rの第1の入力側接続部T1側の一端と第2の入力側接続部T2との間に接続 されたコンデンサC3を追加した構成を有している。

[0077]

コンデンサC3の存在により、ダイオードD1,D2及びツェナーダイオードZD以外 にコンデンサClの電荷の移動を許す経路が得られる。つまりコンデンサClが支えてい た両端電圧は、交流電圧の脈動に応じて変動可能となる。

[0078]

これを定式化すれば次のようになる。脈動の振幅電圧Vd、ツェナーダイオードZDに よって支えられていた電圧Vzを導入し、コンデンサC1,C3の容量値も同じ記号を採 用すれば、この脈動によってコンデンサClから移動する電荷量はQl=Cl・(Vd-Vd)である。この電荷量が、電圧VzでコンデンサC3に充電されていた電荷Q3=C 3·Vzでまかなわれれば、ツェナーダイオードZDを経由した電荷の移動、即ち電流を 低減できる。よってC3≧C1・(Vd-Vz) /Vzとすればよい。つまりコンデンサ C1, C3の容量値を同程度に設定すれば、交流電圧の脈動振幅が、出力される直流電圧 の二倍程度あってもツェナーダイオードZDに流れる不要な電流を抑制できる。

[0079]

例えば上述の例では100Vの振幅で脈動が生じるので、容量値0.47μFのコンデ ンサC1を採用する場合には、コンデンサの規格値の系列を考慮して容量値0.33μF のコンデンサC3を採用することができる。

[0080]

なお、上述の計算では抵抗Rは無関係となっているが、実際には定常時や突入時の両方 の電流を制限するため、第1の実施の形態よりも1桁程度大きめの、例えば220 Ω の抵 抗を採用してCR時定数を大きくすることも望ましい。

[0081]

図8は第2の実施の形態にかかる電力変換装置において電源歪みが無い場合の波形を示 すグラフである。コンデンサC1,C2には図5、図6で示された第1の実施の形態と同 じ容量値を採用し、コンデンサC3には容量値0.33μFを採用し、抵抗Rには抵抗値 220Ωを採用した。波形の記号は図5及び図6と共通して用いている。図8で示される 波形は、第1の実施の形態にかかる電力変換装置において電源歪みが無い場合の波形(図 5) とほぼ同じである。

[0082]

図9は交流電圧に脈動が無い場合であって、これが正である周期の初期において波形W D80を比較したものであり、グラフL1, L2がそれぞれ第1の実施の形態、第2の実 施の形態の波形WD80に相当する。脈動が無い場合においてさえ、第2の実施の形態の 方が、第1の実施の形態と比較してツェナーダイオード ZDに流れる電流を低減できてい ることが判る。

[0083]

図10は波高値50V、周波数1000Hzの脈動が交流電圧に重畳した場合が例示さ れ、第1の実施の形態に関する図6と対応する。なお、図示は省略しているが、脈動の有 無によらず、第1及び第2の出力側接続部T3, T4間の電圧は60 Vが維持されている

[0084]

図11は図6,図10の交流電圧が正である周期の初期において波形WD80を比較し たものであり、グラフL3, L4がそれぞれ第1の実施の形態、第2の実施の形態の波形 WD80に相当する。第2の実施の形態の方が、第1の実施の形態と比較してツェナーダ イオードZDに流れる電流を大きく低減できていることが判る。

[0085]

第3の実施の形態.

図12は本発明の第3の実施の形態に係る電力変換装置の回路図である。この電力変換 装置は、第2の実施の形態に係る電力変換装置のコンデンサC3と抵抗Rの接続箇所が異 なっている。つまり抵抗Rの第2の入力側接続部T2側の一端と第2の入力側接続部T2 との間にコンデンサC3が接続されている。

[0086]

図13は第3の実施の形態にかかる電力変換装置において電源歪みが無い場合の波形を 示すグラフである。コンデンサC1, С2, С3、抵抗Rには第2の実施の形態と同じ仕 様を採用した。波形の記号は図5、図6、図8等と共通して用いている。図13で示され る波形は、第2の実施の形態にかかる電力変換装置において電源歪みが無い場合の波形(図8)とほぼ同じである。

[0087]

図14及び図15は波高値75V、周波数1000Hzの脈動が交流電圧に重畳した場 合が例示されており、図14は第3の実施の形態にかかる電力変換装置の特性であり、図 15は第2の実施の形態にかかる電力変換装置の特性である。なお、図示は省略している が、脈動の有無によらず、第1及び第2の出力側接続部T3, T4間の電圧は60 Vが維 持されている。

[0088]

図16は図14,図15の交流電圧が正である周期の初期において波形WD80を比較 したものであり、グラフL5,L6がそれぞれ第2の実施の形態、第3の実施の形態の波 形WD80に相当する。第3の実施の形態の方が、第2の実施の形態と比較してツェナー ダイオードZDに流れる電流を大きく低減できていることが判る。

[0089]

これはコンデンサC1,C3間の電荷の移動において、第3実施の形態の方が、第2の 実施の形態と比較して抵抗Rによる時定数の効果を大きく得ているためと考えられる。換 言すれば、コンデンサC1と抵抗Rとが成すCR直列回路の時定数により、交流の脈動の 影響を効果的に抑制できる。

[0090]

しかしながら、抵抗Rの電力定格を下げ、部品の寸法を小さくできる点では第2の実施 の形態にかかる電力変換装置の方が望ましい。抵抗Rを介したコンデンサC1, C3間の 電荷の移動が顕著でなく、従って脈動する周波数が高い場合であっても、抵抗Rに流れる 電流は小さくできるからである。

【図面の簡単な説明】

[0091]

- 【図1】本発明の第1の実施の形態に係る電力変換装置の回路図である。
- 【図2】図1の回路上における各部の電位変化を例示した波形図である。
- 【図3】図1の回路上における第1の入力側接続部に流れる電流の変化を例示した波 形図である。
- 【図4】図1の回路上における各部の電流変化を例示した波形図である。
- 【図5】第1の実施の形態に係る電力変換装置の特性を示すグラフである。
- 【図6】第1の実施の形態に係る電力変換装置の特性を示すグラフである。
- 【図7】本発明の第2の実施の形態に係る電力変換装置の回路図である。
- 【図8】第2の実施の形態にかかる電力変換装置の特性を示すグラフである。
- 【図9】第1の実施の形態にかかる電力変換装置の特性と第2の実施の形態にかかる 電力変換装置の特性とを比較して示すグラフである。
- 【図10】第2の実施の形態にかかる電力変換装置の特性を示すグラフである。
- 【図11】第1の実施の形態にかかる電力変換装置の特性と第2の実施の形態にかか る電力変換装置の特性とを比較して示すグラフである。
- 【図12】本発明の第3の実施の形態に係る電力変換装置の回路図である。
- 【図13】第3の実施の形態にかかる電力変換装置の特性を示すグラフである。
- 【図14】第3の実施の形態にかかる電力変換装置の特性を示すグラフである。
- 【図15】第2の実施の形態にかかる電力変換装置の特性を示すグラフである。
- 【図16】第2の実施の形態にかかる電力変換装置の特性と第3の実施の形態にかか る電力変換装置の特性とを比較して示すグラフである。
- 【図17】従来の電力変換装置の回路図である。
- 【図18】図17の回路上における各部の電位変化を例示した波形図である。
- 【図19】図17の回路上における各部の電流変化を例示した波形図である。

【符号の説明】

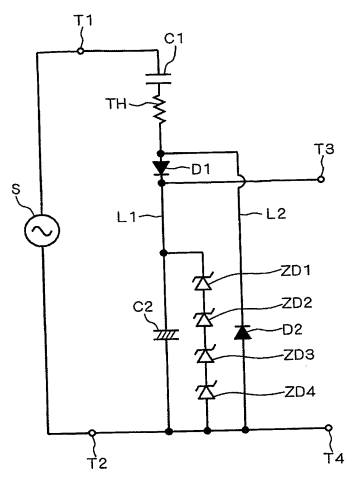
[0092]

- C1, C2, C3 第1、第2、及び第3のコンデンサ
- D1, D2 第1及び第2のダイオード

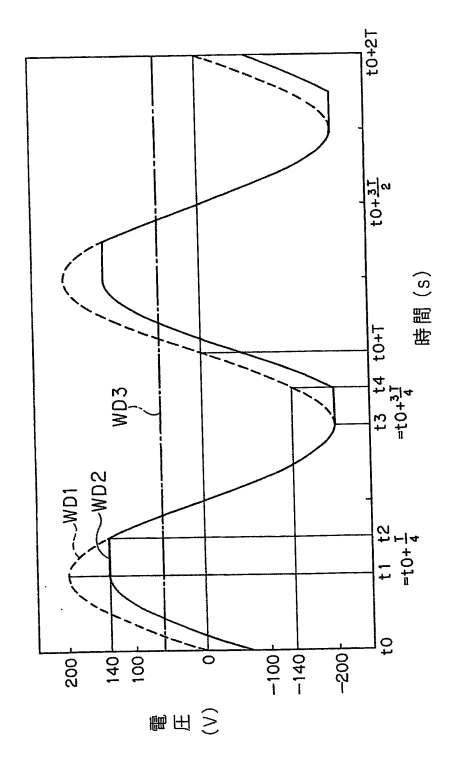
R 抵抗

- T1, T2 第1及び第2の入力側接続部
- T3, T4 第1及び第2の出力側接続部
- TH サーミスタ
- ZD1~ZD4 ツェナーダイオード

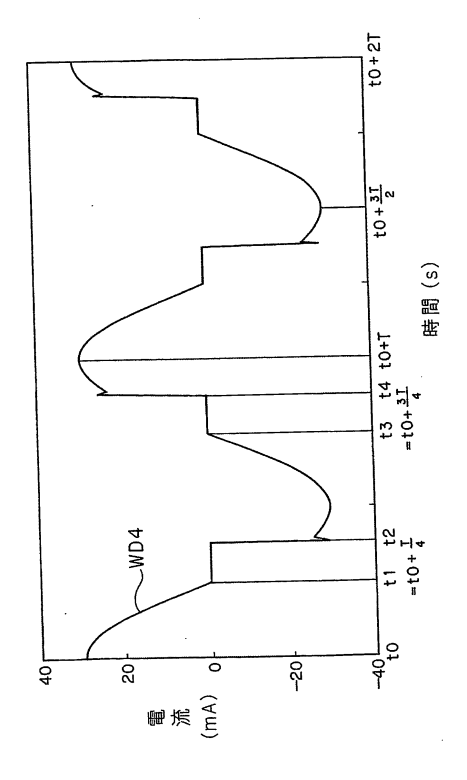
【書類名】図面 【図1】



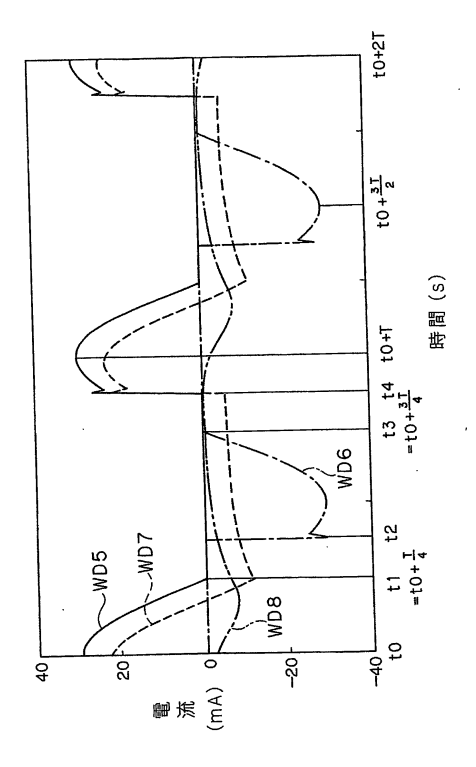
【図2】



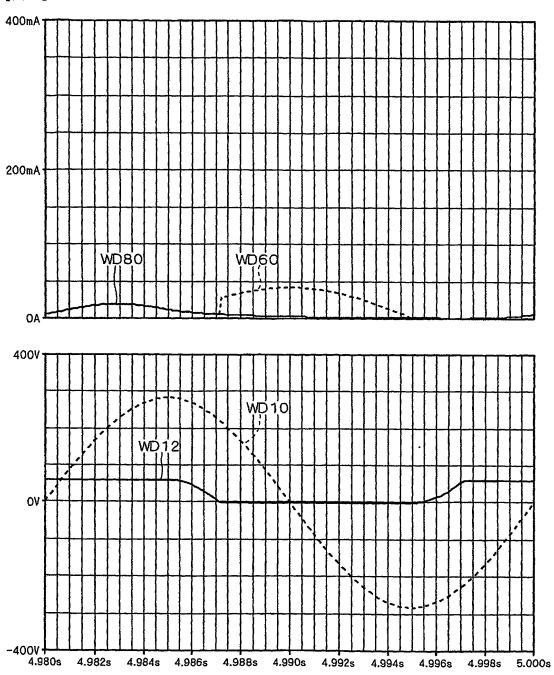
【図3】



【図4】

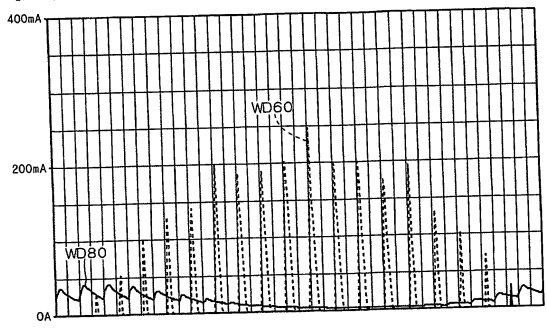


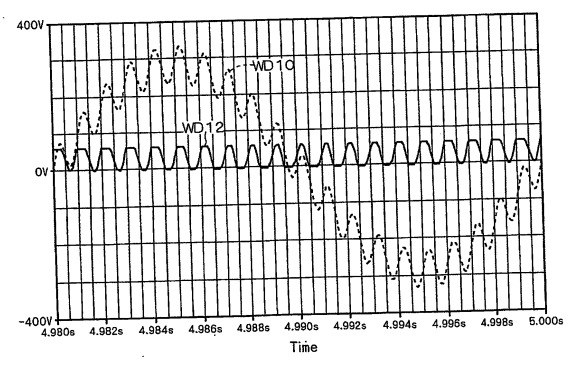




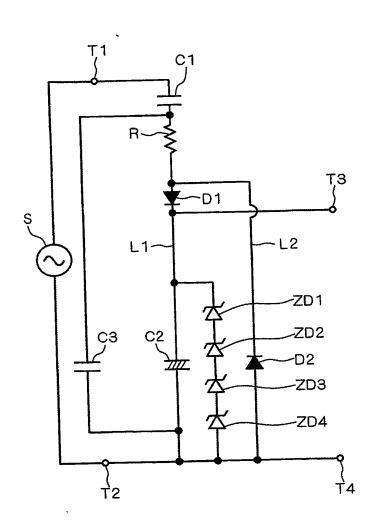
Time







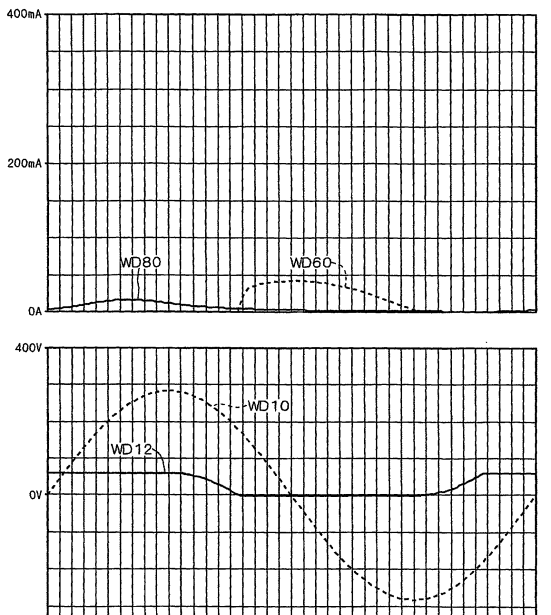
【図7】





-400V 1 4.980s 4.982s

4.984s 4.986s 4.988s



4.990s

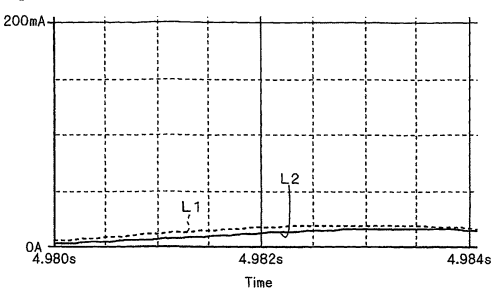
Time

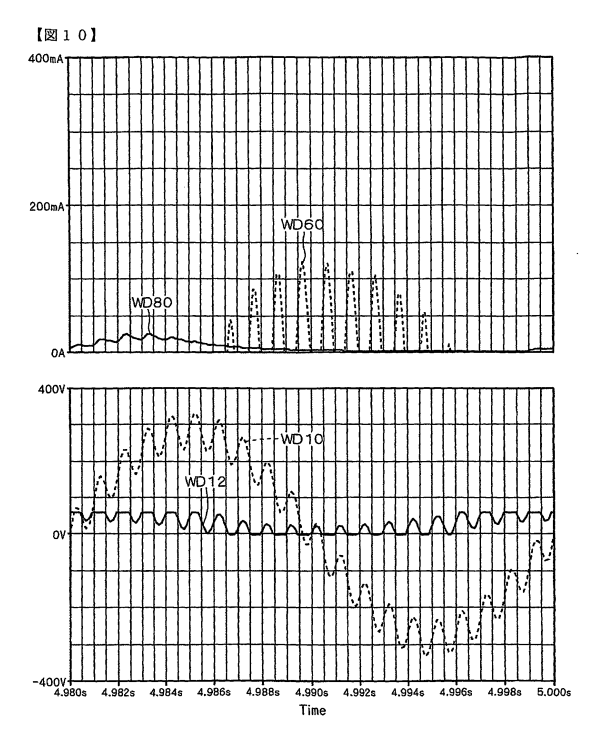
4.992s 4.994s

4.996s

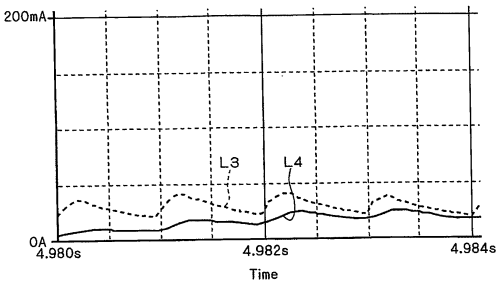
4.998s 5.000s



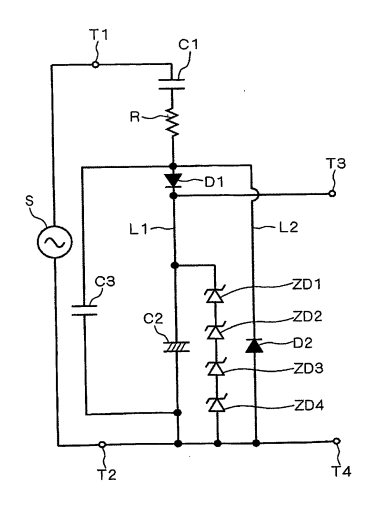




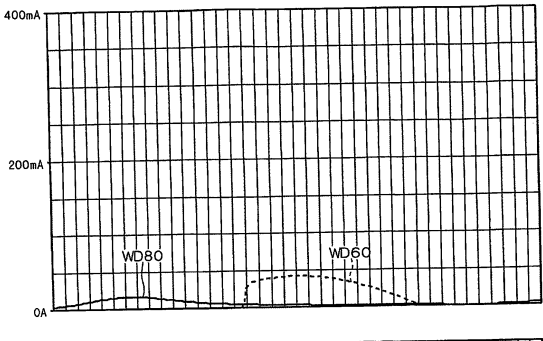


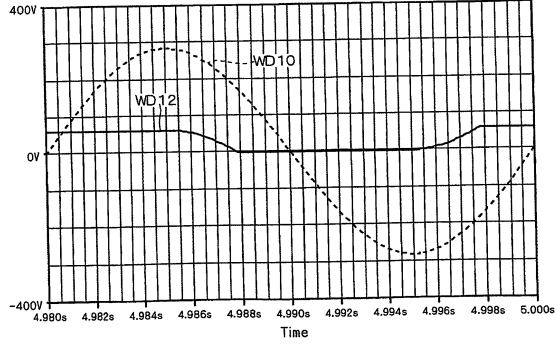


【図12】

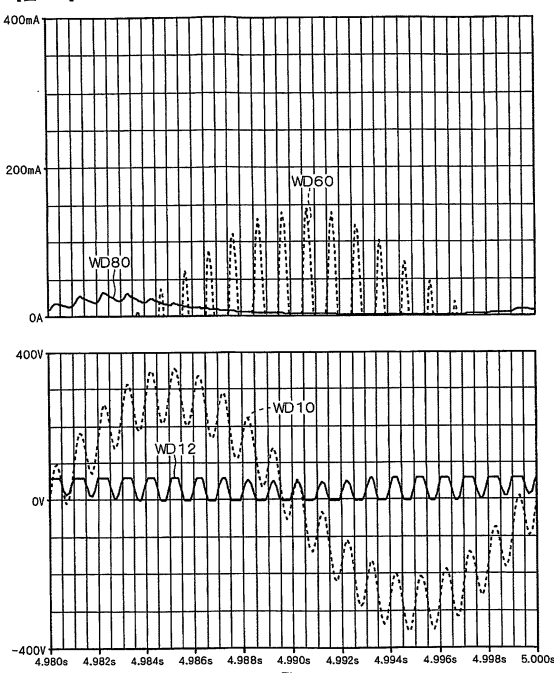








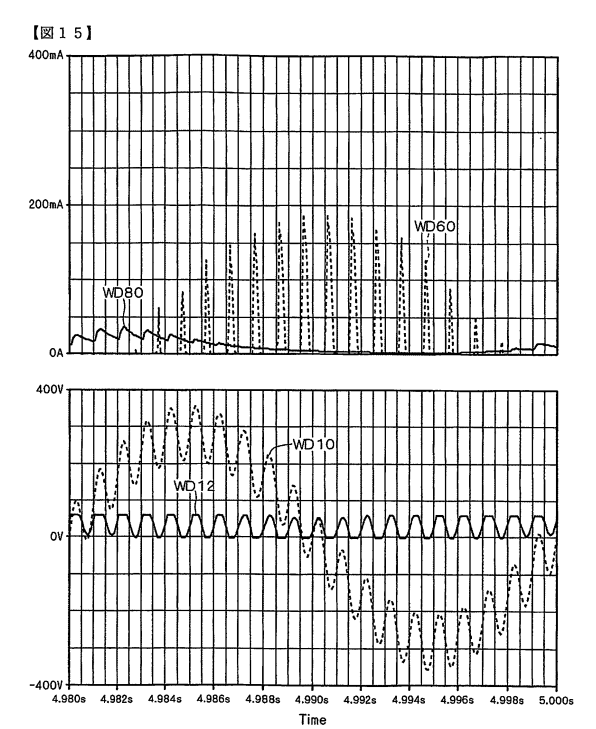


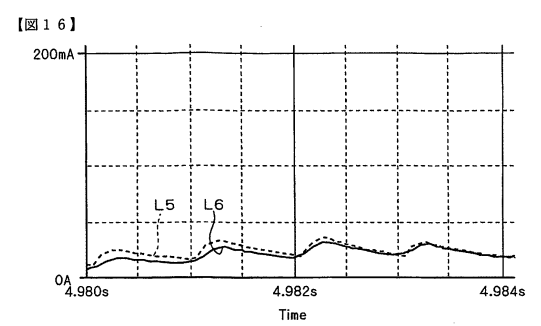


4.990s Time

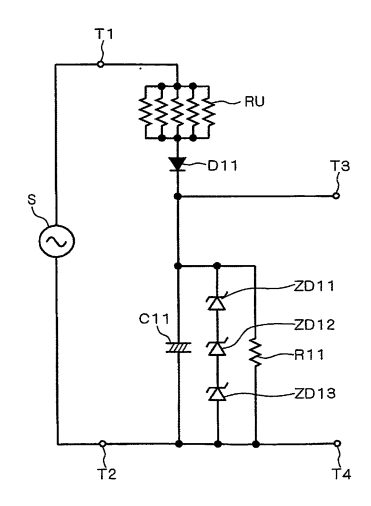
4.992s 4.994s 4.996s 4.998s 5.000s



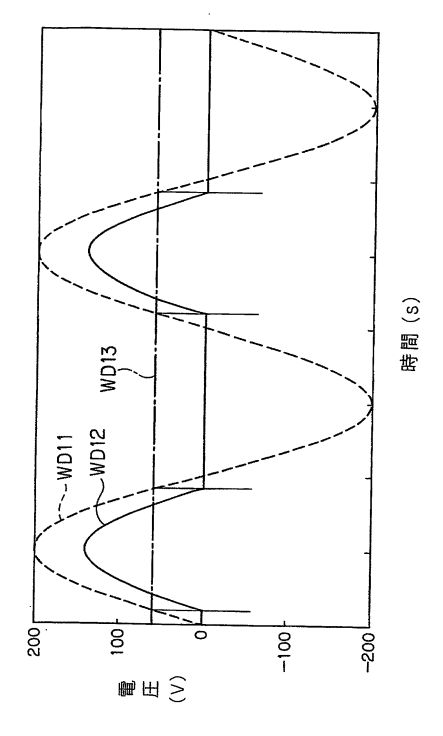




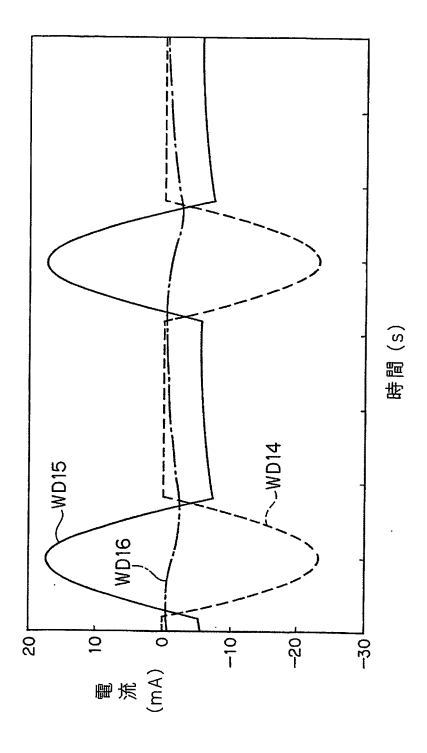
【図17】

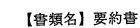






【図19】





【要約】 【課題】高効率化、低コスト化及び小型化等が図れる電力変換装置を提供する。

【解決手段】この電力変換装置では、交流を入力する第1及び第2の入力側接続部T1,T2の間に、降圧用の第1のコンデンサC1、半波整流用の第1のダイオードD1及び平滑用の第2のコンデンサC2を介挿するとともに、第2の入力側接続部T2と第1のダイオードD1との入力端との間に、第1のコンデンサC1の放電用の第2のダイオードD2を介挿している。そして、交流電源Sから与えられる交流が、第1及び第2のコンデンサC1,C2により分圧(降圧)されて第1のダイオードD1によって直流化され、第2のコンデンサC2により平滑化されつつ、ツェナーダイオードZD1~ZD4により規定される出力電圧で、第1及び第2の出力側接続部T3,T4を介して負荷側に供給される。

【選択図】図1

特願2004-086472

出願人履歴情報

識別番号

[000002853]

1. 変更年月日

1990年 8月22日

[変更理由]

新規登録

住 所 氏 名 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル

ダイキン工業株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017184

International filing date:

18 November 2004 (18.11.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-086472

Filing date:

24 March 2004 (24.03.2004)



Date of receipt at the International Bureau: 27 January 2005 (27.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

